- Синявичене Д. П. Особенности репродуктивного цикла перловицы Unio tumidus Philipsson (Bivalvia, Unionidae) оз. Дрингис // Acta hydrobiol. Lituanica. 1988. № 7. С. 77-84.
- Стадииченко А. П. Перлівницеві. Кулькові (Unionidae, Cycladidae). К.: Наук. думка, 1964. 384 с. (Фауна України. Т. 29. Вип. 9).
- Строганова Н. С. Особенности сперматогенеза у некоторых двустворчатых моллюсков (Unio, Anodonta, Mya) // Вестн. Моск. ун-та. 1963. С. 25-34.
- Янович Л. Н., Стадниченко А. П. Репродуктивные циклы перловицевых Центрального Полесья // Вестн. зоологии. 1996. № 4-5. С. 16-23.
- Morton I. E. Molluscs, lectures in Zoology. Queen Mary College University of London: London: Hutchinson Univ. Libr., 1958. 232 p.

ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ

О гнездовании чеглока (Falco subbuteo) в Крыму. [Alpak B. A. On the Hobby (Falco subbuteo) Nesting in the Crimea.] — Гнездование чеглока в Крыму предполагали многие авторы (Костин Ю. В. Птицы Крыма. — М.: Наука, 1983; Молчанов Л. А. Список птиц Естественноисторического музея Таврического губернского земства (в г.Симферополе) // Мат. к познанию фауны и флоры Российск. имп. - 1906. - Вып. 7; Пузанов И. И. Предварительные итоги изучения фауны позвоночных Крымского заповедника // Сб. работ по изуч. фауны Крымского заповедника. — М., 1931). Эти утверждения не были подтверждены фактами, поэтому Ю. В. Костин (1983), учитывая поздние, растянутые сроки весеннего пролета и редкость встреч в репродуктивный период, в них усомнился. В 1989 и 1990 гг. мы наблюдали гнездящихся чеглоков в нескольких километрах от Алушты. Гнездо, по всей вероятности, было устроено на неприступной скале юго-восточного склона горы Бабуган, поэтому обследовать его нам не удалось. В 1989 г. птицы появились в районе гнездования 10.04. Через 7 дней мы видели их токовые полеты. Пара чеглоков летала у скал, имитируя нападения друг на друга. В апреле и в мае они активно охраняли свой гнездовой участок, атакуя всех пролетающих мимо хищных птиц, даже таких крупных, как черный гриф (Aegypius monachus) и белоголовый сип (Gyps fulvus), гнезда которых находились поблизости. Не было случая, чтобы эти птицы, пролетая мимо облюбованной чеглоками скалы, не подверглись нападению. Атаки не были имитацией, иногда были слышны звуки ударов. Гнездовой участок охраняла, в основном, одна птица. Только с 19.05 чеглоки стали появляться парой. 7.07.1989 г. в управление заповедника в Алуште принесли слетка чеглока с поломанным крылом, пойманного недалеко от места гнездования. Таким образом, мы имели возможность точно определить вид птицы и получить неоспоримое доказательство ее успешного гнездования. Слеток был передан в дендрозоопарк заповедника, где содержался в вольере некоторое время. В пользу нашего предположения о гнездовании чеглока в 1989 г. свидетельствует тот факт, что со времени появления птиц весной, до того, как к нам попал слеток, прошло 58 дней — необходимый срок для насиживания и выкармливания молодняка (Дементьев Г. П. Отряд хищные птицы // Птицы Советского Союза. Т. 1. — М.: Сов. наука, 1951.) В месте гнездования чеглоки регулярно отмечалось до 29.09, однако были это гнездящиеся или пролетные птицы, мы не знаем. 18.05 и 16.08.1990 г. мы также наблюдали здесь пару чеглоков, охраняющих гнездовой участок. 3.07.1992 г. пара чеглоков отмечена над Алуштой. В мае 1997 г. мы обследовали мето гнездования чеглоков, однако, птиц там не обнаружили. — Б. А. Алпак (Крымский природный заповедник, Алушта, Крым).